Canon EF LENS 镜头

EF24-70mm f/2.8L USM



CHI

使用说明书

在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本使用说明书。 请务必妥善保管好本书,以便日后能随时查阅。 请在充分理解内容的基础上,正确使用。

感谢您购买佳能产品!

佳能 EF24-70mm f/2.8L USM 镜头,是具有高性能的佳能 EOS 照相机专用标准变焦镜头。

使用本镜头前,请详细阅读使用手册,使您对镜头 更熟悉并掌握正确的操作方法。

如果遇到不能解决的问题,请联系随机附送顾客联络表上列印的服务中心。

● "USM"表示超声波马达。

特点

- 1. 两件非球面镜片和UD镜片能使影像清晰,画面突出。
- 2. 装配超声波马达(USM)实现了高速和静音自动对焦。
- 3. 当拍摄对象在自动对焦模式(ONE SHOT AF(单次自动对焦))下进入对焦范围,可以进行手动对焦。
- 4. 真正的圆形光圈生成更好的背景模糊效果。
- 5. 严密的密封结构保证了出色的防尘和防水滴性 能。

本使用手册中使用的符号



避免对镜头或相机造成故障或损坏的警告。



有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

△ 安全注意事项

▲ 安全注意事项

- 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源。
 否则会使视力受损。透过镜头直接观看太阳尤其有害。
- 无论镜头是否装在相机上,请勿将没有盖上镜 头盖的镜头置于太阳下。否则镜头可能汇聚光 线并引起火灾。

使用注意事项

- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中,镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露,将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后,再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时,也请使用同样的方法。
- 请勿将镜头放在温度过高的地方,如处于阳光 直射的汽车内。高温可能导致镜头故障。

部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电气实装部分	×	0	0	0	0	0	
金属部件	×	0	0	0	0	0	

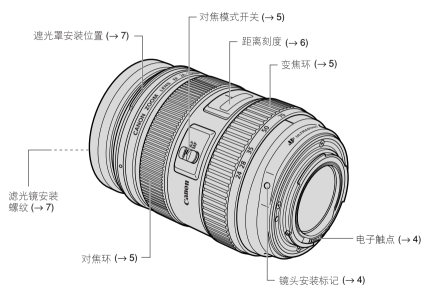
- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- ※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。



FOR P.R.C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

部件名称



请您参阅括号(→**)中提供的参考页码,以了解更详细的信息。

1. 安装和卸下镜头

有关安装和卸下镜头的详细说明,请参阅相机的 使用手册。

0

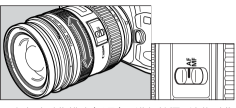




- 卸下镜头后,将镜头后端朝上放置,以避免划 伤镜头表面和电子触点。
- 如果电子触点被弄脏、划伤或沾有指纹,可能会导致腐蚀或接触不良。相机和镜头就可能无法正常工作。
- 如果电子触点被弄脏或沾上指纹,请用柔软的 布将其擦净。
- 取下镜头时,需要装上防尘盖。要正确安装防尘盖,将如图所示的防尘盖上的○标记对准镜 头安装标记,并朝顺时针方向转动。要取下防尘盖,则朝逆时针方向转动。

◆ 镜头安装部位具有加强防水和防尘性能的橡皮环。该橡皮环可能导致相机的镜头安装部位出现轻微的磨损,但这不会带来任何问题。如果橡皮环老化或损坏,可以在佳能服务中心自费更换。

2. 设置对焦模式



要在自动对焦模式(AF)下进行拍摄,请将对焦 模式开关设置为AF。

要仅使用手动对焦(MF),请将对焦模式开关设 置为 MF, 然后转动对焦环进行对焦。您可以在 所有对焦模式下使用对焦环。



看 在单次自动对焦(ONE SHOT AF)模式下进行 自动对焦后, 您可以半按快门键并转动对焦环来 讲行手动对焦。(全时手动对焦)

3. 变焦

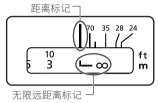


转动镜头的变焦环以进行变焦。



请确保在进行对焦之前完成变焦工作。在对焦完 成后变动变焦环会影响对焦。

4. 无限远距离标记



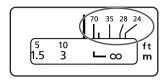
用于补偿由于温度变化而导致无限远对焦点的偏 移。

L标记垂直线和距离刻度上的距离指示标记对齐 的一点就是常温下的无限远位置。



要精确地对无限远主体进行手动对焦,请在转动对焦环时通过取景器观看。

5. 红外指示标记



使用黑白红外胶片拍摄时,红外指示标记用于更正对焦设置。对主体进行手动对焦后,转动对焦环至对应的红外指示标记来调整距离设置。

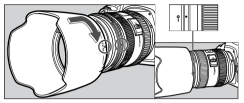


某些EOS相机无法使用红外胶片。请参考EOS相机的说明书。



- 红外指示标记的位置以800nm的波长为基准。
- 补偿量随焦距不同而有所差异。在设定补偿量时,以显示出的焦距为导向。
- 使用红外胶片时, 务必遵守胶片制造商所提供 的说明书之规定。
- 拍摄时,请使用红色滤光镜。

6. 遮光罩



遮光罩EW-83F能够阻挡不必要的光线进入镜头, 并能保护镜头, 使其避免受到雨、雪和灰尘的侵扰。 安装遮光罩时,将遮光罩的安装位置标记对准镜 头前部的红色圆点,然后按箭头所示的方向转动 遮光罩, 直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置 标记排成一线。

可以将遮光罩反面安装在镜头上以便存放。



- 如果遮光罩安装不当,可能会挡住部分图像。
 - 安装或拆下遮光罩时,持住遮光罩的底部旋 转。为防止遮光罩变形,不要抓住它的外缘部 分旋转。

7. 滤光镜(选购件)

您可以将滤光镜装在镜头前端的滤光镜安装螺纹



- 只能安装一个滤光镜。
- 如果您需要偏光滤光镜,使用佳能圆形偏光滤 光镜 (77 mm)。
- 调整偏光滤光镜之前,请先取下遮光罩。

8. 增距延长管(选购件)

您可以安装 EF12 || 或 EF25 || 增距延长管进行放大拍摄。拍摄距离和放大倍率显示如下。

		相机至排 的距离		放大倍率		
		近	远	近	远	
EF12	24mm	222	234	0.63x	0.50x	
	70mm	305	560	0.49x	0.18x	
EF25	24mm	不兼容				
	70mm	279	366	0.75x	0.40x	



若要精确对焦,建议采用手动对焦。

9. 近摄镜头(选购件)

可安装近摄镜头500D(77 mm)进行近景拍摄。 近摄镜头的兼容性如下。

● 可在70 mm距离处使用(放大倍率为0.40x - 0.13x)



- 不能安装近摄镜头 250D,因为没有适合的尺寸。
- 若要精确对焦,建议采用手动对焦。

10. 规格表

焦距/光圏	24 - 70 mm f/2.8
镜头结构	13组, 16片
最小光圈	f/22
视角范围	对角线:84°~34° 垂直:53°~19°30′ 水平:74°~29°
最近对焦距离	0.38 m
最大放大倍率	0.29X (70 mm 时)
视野范围	约 212 × 322 mm - 83 × 122 mm (0.38 m 时)
滤光镜直径	77 mm
最大直径及长度	83.2 × 123.5 mm
重量	950 g
遮光罩	EW-83F
镜头盖	E-77U
镜头盒	LP1219

- 镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时增加 21.5 mm。
- 除特别说明外,尺寸和重量只适用于镜头。
- EF1.4X || /EF2X || 增倍镜不能与此镜头一同使用。
- 光圈设置可以由相机指定。
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 产品规格和外形如有改变, 恕不另行通知。

原产地 : 日本

进口商 : 佳能(中国)有限公司

地 址 : 100005 北京市东城区金宝街 89 号 金宝大厦 15 层

Canon